DigiMemo A502

Digital Notepad with Memory

デジタル方式によって、普通の紙にインクで 書いた文字を全て読み取り、保存します



ユーザーマニュアル 取扱説明書

ACECAD.

Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user should not modify or change this device without written approval from ACE CAD Enterprise Co., Ltd. Modification could void authority to use this equipment.

Trademark Information

ACECAD and ACECAT are registered trademarks of ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.

SanDisk is a registered trademark of SanDisk Corporation.

Pentium is a registered trademark of Intel Corporation.

Internet is a trademark of Digital Equipment Corporation.

Adobe and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners.

Copyright Notice

© 2004 ACE CAD Enterprise Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise), without the prior written permission of the publisher.

はじめに	1
構成品の点検 デジタルパッドのパーツ <i>ライティングエリア及び厚さ</i> デジタルパッドに電池を入れる デジタルペンに電池を入れる デジタルパッドの上にノートか紙を置く デジタルパッドの保存装置 デジタルパッドの保存装置	2 2 3 4 4
手書きノートのライティング及び記録	6
デジタルパッドの電源を入れる () 現在のデジタルページを変更する () デジタルペンのアイコン () 新しいページに書き込む () 既存のページに書き込む () デジタルパッド上のページを削除 () デジタルパッドの電源を消す () デジタルパッドの電池が不足の時 () フルメモリの時の表示 ()	7 7 8 8 9 9
WINDOWS 環境でデジタルページを整理10	0
DIGIMEMO MANAGER ソフトをインストール 10 デジタルパッドをコンピューターに接続 12 E-BOOK ファイルを作成 12 ツールバー 1. デジタルページのインポート 1. e-Book ファイルの保存 1. e-Book ファイルの保存 1. e-Book ファイルを開く 1. 新しい e-Book ファイルの作成 1. e-Book ファイルを印刷 1. E-Book ファイルの編集 1.	2 2 2 3 5 5 5 6 6 6
拡大及び縮小・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6 7

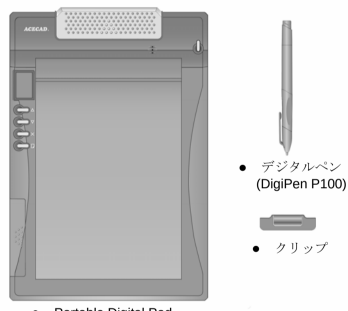
オブジェクトの移動	. 19
オブジェクトの削除	. 19
オブジェクトの色や幅を変更	. 19
オブジェクトのコピー及び移動	. 20
新ページの追加	. 21
現在のページを移動	. 21
現在のページを削除	
<i>キーボードのショートカットで現在のページを切り替える</i>	
編集した e-Book ファイルの例	
現在のページを映像ファイルとして保存案	
ページの背景ラインを隠す	
E-メールで E-Book ファイルを送る	
別のオプショナルカードリーダーを使用	. 24
デジタルページのファイルを楽に管理する	. 24
DigiMemo Manager 内でデジタルページを削除する	. 25
FAL	~ =
寸録	Z1
デジタルペンのインクカートリッジを交換	. 27
新しいインクカートリッジを購入	. 28
デジタルペンの電池を交換	. 28
WINDOWS 環境で DIGIMEMO MANAGER ソフトを削除	. 28
DIGIMEMO A502 のケア	
デジタルパッドにおけるエラーコードの表示	29
デジタルパッドにおけるエラーコードの表示	
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー	. 29
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー 内蔵 32MB 保存装置の故障	. 29 . 30
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー 内蔵 32MB 保存装置の故障 オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合	. 29 . 30 . 30
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー. 内蔵 32MB 保存装置の故障 オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合 オプショナル CF メモリカードが故障かあるいは互換性がない場合	. 29 . 30 . 30 . 30
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー 内蔵 32MB 保存装置の故障 オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合 オプショナル CF メモリカードが故障かあるいは互換性がない場合 トラブルシューティング	. 29 . 30 . 30 . 30 . 31
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー. 内蔵 32MB 保存装置の故障. オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合 オプショナル CF メモリカードが故障かあるいは互換性がない場合トラブルシューティング. 規格.	. 29 . 30 . 30 . 30 . 31 . 34
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー. 内蔵 32MB 保存装置の故障. オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合オプショナル CF メモリカードが故障かあるいは互換性がない場合トラブルシューティング	. 29 . 30 . 30 . 30 . 31 . 34
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー. 内蔵 32MB 保存装置の故障. オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合 オプショナル CF メモリカードが故障かあるいは互換性がない場合トラブルシューティング	. 29 . 30 . 30 . 31 . 34 . 34 . 35
内蔵 32MB 保存装置の機能エラー. 内蔵 32MB 保存装置の故障. オプショナル CF メモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合オプショナル CF メモリカードが故障かあるいは互換性がない場合トラブルシューティング	. 29 . 30 . 30 . 31 . 34 . 34 . 35 . 35

はじめに

DigiMemo A502は保存機能を持つ独立したデバイスです。デジタル方式で普通の紙に書いた全ての文字や図案を読み込み保存します。コンピューターや特殊な紙は必要ありません。Windows環境なら、手書きのノートの表示、編集、整理、シェアが簡単にできます。

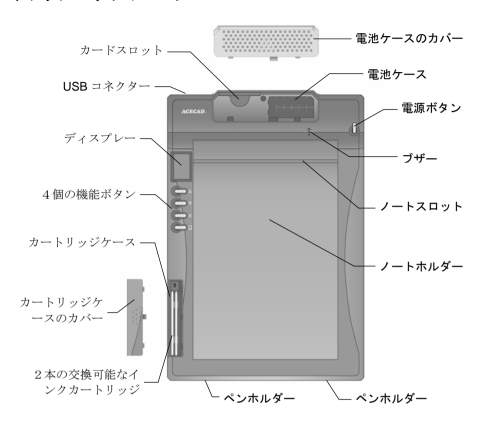
構成品の点検

DigiMemo A502のパッケージには次のアイテムが入っています。



- Portable Digital Pad
- ノート(デジタルパッドの上に固定 済み)
- 交換用インクカートリッジ2個 (デジタルパッド内に設置)
- DigiMemo A502用のUSBケーブル
- 電池(1.5ボルト、単4形)4個
- 1.55Vボタン型電池 1 個
- ユーザーマニュアル(取扱説明書)
- DigiMemo ManagerソフトCD

デジタルパッドのパーツ



ライティングエリア及び厚さ

ライティングエリアとはデジタルパッド上において デジタル方式で読み込み、保存可能なエリアを指し ます。ライティングエリアは150mm×211mmです。

ライティングの厚さとは、デジタルペンとデジタルインクでライティングエリア内に書いた全ての内容をデジタルパッド方式で読み込み、保存できる最大の厚さです。ライティングの厚さは12mmで、およそ120枚分の紙の厚さです。

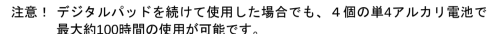


デジタルパッドに電池を入れる

デジタルパッドの電池ケースのカバーを外側に押して開け、カバーの上の中央にある突起点を押します。電池(1.5ボルト、単4型電池)4個を電池ケースの指示に従って、ケース内に入れ、ケースのカバーをふたします。

注意! 電池の極性を間違えるとデジタルパッドが故障することがあります。

注意! 注意:新しい電池と古い電池を混同して使わないでください。

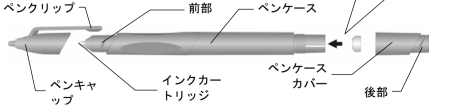


注意! 電池ケースのカバーには安全機能があります。電池ケースのカバーが完全に閉まっていないと、デジタルパッドの電源はONになりません。従って、読み込みも書き込みもできません。

デジタルペンに電池を入れる

ペンケースのカバーを時計と反対方向に回して開けます DigiMemo A502のパッケージ内に入っているボタン型 電池(SR626SW、377或IEC-SR66)を取り出し、マイナ ス極(-)の面を電池ケースの方に向けて入れます。時計周 りに回してカバーをしっかりと閉めます。

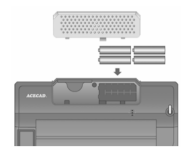
注意! 電池の入れ方が正しくないと、デジタルペンが 正常に働きません。



注意! デジタルペンの電池は14ヶ月もちます。

注意! ペンは前方でも後方でもキャップをすることが可能です。

注意! ペンの末端に穴が2個開いているので、コードやアクセサリーを取り付けることができま



(+)極

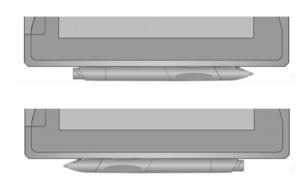
雷池ケース

ペンの末端

(-)極 -

す。

注意! クリップがついているので、ペンをデジタルパッドの左右のペンホルダーに挟むことができます。

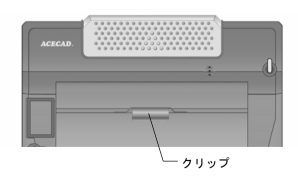


デジタルパッドの上にノートか紙を置く

デジタルパッドにノートを置く場合、ノートの裏を下にしてデジタルパッドの ノートパッドスロットに止まるまで入れます。

注意! デジタルパッドのノートパッドホルダーのサイズは150mm×232mmで す。ノートのサイズはこの範囲を超えないでください。

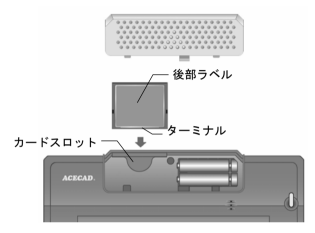
デジタルパッドのライティングエリアに直接紙を数枚置いてもライティングが可能です。また、ペーパークリップで紙を数枚パッドの上に止めてもライティングが可能です。



デジタルパッドの保存装置

デジタルパッドには32MBの保存装置が内蔵されているので、手書きのノートの内容を保存することができます。 デジタルパッドにオプションで CompactFlash(CF)メモリカードをインストールして、デジタルパッドのメモリ容量を拡張することもできます。

オプションでCompactFlash(CF)メモリカードをインストールする場合は、デジタルパッドの電池ケースのカバーを開け、裏のラベル面を上にして手に持ち、しっかりとスロットに挿入して、電池ケースのカバーをします。



注意! オプションのメモリカードはかならずType | CompactFlash(CF)メモリカードを使用してください。

注意! メモリカードの種類によっては互換性のないものがあります。メモリカードを購入する際には、そのメーカーか代理店に聞いてください。デジタルパッドをスムーズに使用するために、SanDiskブランドのCompactFlash(CF)メモリカード(8MB~512MB)の使用を推奨します。

手書きノートのライティング及び記録

デジタルパッドにデジタルペンで書いても、普通の紙の上に普通のインクで書いても、デジタルパッドの保存装置がデジタルページに書き取ります。

デジタルパッドの電源を入れる

デジタルパッドの電源スイッチをスクリーンに **ーー** のアイコンが表示されるまで押します。そして、**電源**ボタンを放すとデジタルパッドの電源がONになります。スクリーンがONになり、「デジタルページ番号」、「保存デバイス」アイコン、「ページ」アイコンが表示されます。



● 保存デバイスのアイコン

オプショナルのメモリカードをインストールしない場合は、保存デバイスのアイコンは Mana と表示されます。内蔵の32MB保存装置が現在使用される保存装置です。手書きノートの内容はこの内蔵の32MB保存装置内に保存されます。

オプショナルのメモリカードをインストールした場合は、保存装置のアイコンは CF と表示されます。オプショナルのメモリカードが現在使用される保存装置です。手書きノートの内容はこのオプショナルのメモリカードに保存されます。

デジタルページの番号

デジタルページの番号は現在の保存装置のデジタルページ番号です。手書きの内容は現在使用中の保存装置(内蔵32MB保存装置あるいはオプショナルメモリカード)の現在使用中のデジタルページに読み込み、保存されます。



デジタルパッドの保存装置はどれも最高999ページのデジタルページ(内蔵32MB保存装置あるいはオプショナルのメモリカード)を管理することが可能です。

ページアイコン

空白ページのアイコンは現在のデジタルページがデジタルインクデーターを全く含まないことを意味します。



内容を含むページのアイコンは現在のデジタルページがデジタル インクデーターを含むことを意味します。



現在のデジタルページを変更する

次の機能ボタンを使うと、現在の保存装置が現在使用しているデジタルページを変更することが可能です。

ページ後退ボタン △

ページ後退ボタン \triangle を押すと一つ前のページに移動します。ページ後退ボタン \triangle を押し続けると、デジタルページ番号が快速で後戻りします。ボタン \triangle を放すと、移動は停止します。

● ページ前准ボタン ▽

ページ前進ボタン ▽ を押すと次のページに移動します。ページ前進ボタン ▽ を押し続けると、デジタルページ番号が快速で前進します。ボタン ▽ を放すと、移動は停止します。

◆ 次の空白ページボタン □次の空白ページボタン □ を押すと次の空白ページに移動します。

デジタルペンのアイコン

デジタルパッドのデジタルペンで紙にライティングやドローイングを行う時、デジタルペンのアイコンがスクリーンに表示されます。デジタルペンのアイコンはデジタルパッドが手書きの内容をデジタルインクによって読み込みあるいは保存していることを意味します。



注意! ライティングの際にデジタルペンのアイコンが表示されない場合は、ペンを少し強く押し付けてみてください。

新しいページに書き込む

□、▽ あるいは △ の機能ボタンを使って、新しいデジタルページを選択し、紙の上に手書きで書いた内容を保存します。この新しい紙の上に、デジタルページナンバーと同じ番号を書いておくと、紙のノートとデジタルページの番号が一致して便利です。

現在表示中のページ番号の下に、ただちにあなたが書いた内容が全てデジタルページに読み込まれて保存されます。このデジタルページのファイル番号は、PAGE_XXX.DHW(XXXはデジタル番号、例001)です。

保存装置のアイコン表示が ■ の時、デジタルページのファイルは内蔵されている32MB保存装置の**DMEMO-M**フォルダ内に保存されます。

保存装置のアイコン表示が CF の時、デジタルページのファイルはオプショナルのメモリカードのDMEMO-Cフォルダ内に保存されます。

- 注意! 番号が重ならないようにするために、紙のページを変えるたびに、デジタルページも新しくしてください。
- 注意! 手書きのページとデジタルページの番号が一致していることがいかに重要かは後でわかります。例えば、現在書いているページの番号からデジタルページの内容がわかります。
- 注意! 内蔵の32MB保存装置及びオプショナルのメモリカードを度々変える場合は、「ページM24、PM24、ページCF24、PCF24…等」の方式でページ番号を書くようにします。こうすることで、デジタルページが保存した内容がどの保存装置あるかすぐわかって便利です。
- 注意! 紙の上に書いた内容が多ければ多いほど、デジタルページのファイルの サイズも大きくなります。

既存のページに書き込む

内容が書かれた紙のページは、いつ切り替えられても引き続き書き込みが可能です。また、▽ か △ の機能ボタンはデジタルページ番号をあなたが手書きで紙に書いた同じページに移動することが可能です。では、書いてみましょう。この説明のとおりにすれば、新しい手書きの内容を読み込んで、デジタルページに保存します。

デジタルパッド上のページを削除

デジタルページを削除するのは紙を一枚破るのと同じです。▽ か △ の機能ボタンを使って、デジタルページを削除したいページに移動できます。デジタルパッドの削除ボタン × を押すと、スクリーンに **ERASE??** メッセージが表示されます。もう一度削除ボタン × を押すと、デジタルページに保存された全ての内容が削除されます。

アドバイス:紙のページを破り捨てることも、紙のページに書いてあるページ番号を消すことも可能です。

- 注意! **ERASE??** (削除しますか?)というメッセージが表示された時、△、▽あるいは □ を押してその他の機能を実行すると、削除が取り消されますデジタルページの内容は一切変更されません。
- 注意! 一旦デジタルページが削除されると元の内容は二度と復元されません。

デジタルパッドの電源を消す

電源ボタンを押すと、デジタルパッドの電源が消えます。スクリーン表示は空白になります。

30分間書き込みしないか、その他の機能ボタンを押さないと、ピーという音がしてデジタルパッドはシャットダウンします。スクリーンは空白になります。

注意! デジタルパッドには自動シャットダウン機能があります。このため、時間が経ってから再び使用する場合は、ディスプレーの電源が入っているか確認してください。

デジタルパッドの電源を入れた時は、ディスプレーは電源が切れた時の最後の**デジタルページの番号**を表示します。

デジタルパッドの電池が不足の時

電池が残りすくなくなって、ディスプレーに**電力不足**のアイコンが表示されたら、電池の交換時期です。



電池が完全になくなると、デジタルパッドは3回ピーという音がして、**残量無し**のアイコンが表示されます。デジタルパッドはすぐに電源が切れます。



フルメモリの時の表示

90%のアイコンが表示されたら、現在使用している保存装置(MI)か 90% CF)の容量がすでに90%に達してしていることを意味します。

もし現在使用中の保存装置(MMM)のメモリがフルになった場合は、すぐにFull(フル)のアイコンが表示されます。その時、デジタルパッドは新しく手書きの内容を保存することができなくなります。また、引き続き書き込みを続けると、デジタルパッドはピーという音を2回発します。

注意! この場合、まだ引き続き書き込む時は、不要なデジタルページを削除する必要があります。

注意! 以下の内容は、デジタルパッドをUSBケーブルによってコンピューター に接続し、デジタルページにおいて簡単にインポート、コピー、移動、 削除する方法です。

Windows環境でデジタルページを整理

DigiMemo Managerソフトを使用すると、簡単にWindows環境において、表示、編集、整理、シェアができます。選択したデジタルページをブックファイル (e-Book)として保存します。

DigiMemo Managerソフトをインストール

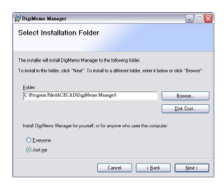
- 1. コンピューターの電源を入れて、Windowsを起動します。
- 2. DigiMemo ManagerソフトのCDをCD-ROMドライブに入れます。ソフトが自動的にインストールされて起動します。CDの自動実行機能が起動しない場合は、DigiMemo ManagerソフトCDのSetup(セットアップ)アイコンをダブルクリックしてください。ダイアログボックスのInstall DigiMemo Manager(DigiMemo Managerのインストール)を選択します。



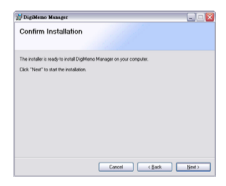
3. ダイアログボックスのNext(次へ)をクリックします。



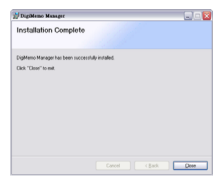
4. ダイアログボックスのNext(次へ)をクリックします。



5. ダイアログボックスの**Next(次へ)**をクリックするとインストールを開始します。



6. DigiMemo Managerソフトのインストールが終了しました。ダイアログボックスのClose(終了)を押して終了します。Windowsを再起動させてください



デジタルパッドをコンピューターに接続

コンピューターの電源を入れます。DigiMemo A502のパッケージの中に入っているUSBケーブルを取り出します。ケーブルの幅の広い方のコネクターをコンピューターのUSBポートに接続します。もう一方のコネクターはデジタルパッドのUSBコネクターに接続します。

デジタルパッドのディスプレーが接続アイコン -u- を表示します。接続アイコン -u- はデジタルパッドとコンピューターが接続されてことを意味します。使用中の

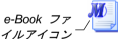


保存装置が移動できるタイプの場合は、Windowsが自動的にデジタルパッドに内蔵されている32MB保存装置及びオプションのメモリカードを検索します。

注意! デジタルパッドとコンピューターを接続する際、以下の項目に注意してください。

- デジタルパッドがコンピューターから電源の供給を受けているか。
- この時、デジタルパッドの電源をONにしないでくだい。そして、手書きの内容を読み取ることはできません。
- 32MB保存装置及びオプショナルのメモリカードに保存されたファイルはWordファイルにすることが可能です。
- DigiMemo Managerソフトを使用することで、簡単にインポートしたり、デジタルページを整理したりして、ブックファイル(e-Book)にすることが可能です。また、デジタルページファイルをダブルクリックすると、DigiMemo Managerソフトが起動します。そして、デジタルページをインポートして新しいブックファイル(e-Book)にします。





e-Bookファイルを作成

Windowsのデスクトップにおいて、ACECAD DigiMemo Managerのアイコンをダブルクリックすると、ソフトが起動します。





ツールバー

ソフトのウィンドウ上には次のツールバーがあります。

● 標準ツールバー



ツールツールバー



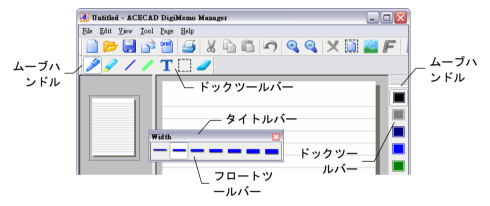
カラーツールバー



幅ツールバー



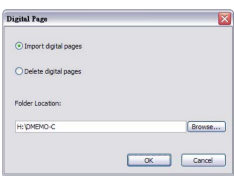
ツールバーの位置を変更する場合は、ドックツールバーのムーブハンドルか、フローティングツールバーのタイトルバーをドラッグさせて移動させます。



デジタルページのインポート

標準ツールバーのデジタルページボタン¹¹をクリックします。デジタルページのダイアログボックスが表示されます。

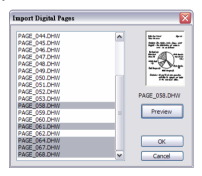




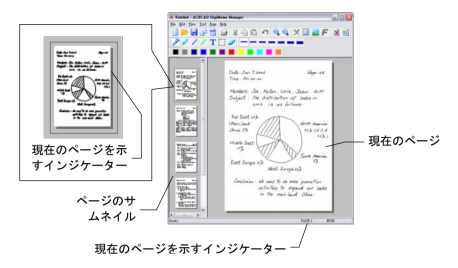
- 2. Import digital pages (digital pagesをインポート) デジタルページのオプションボタンを選択します。Browse(閲覧)をクリックして、デジタルページにインポートしたいフォルダを選択します。これらのフォルダはDMEMO-M、DMEMO-Cあるいはデジタルページを含む全てのフォルダである可能性があります。
- 3. **OK** (OK) をクリックすると、**Import digital pages** (**digital pages**をインポート) **デジタルページ**のダイアログボックスが現れます。
- 4. 隣接しないデジタルページを選択する場合は、一つデジタルページをクリックし、それから、CTRLキーを押しながら、別のデジタルページをそれぞれクリックします。

隣接するデジタルページを選択する場合は、連続するデジタルページの一番目のデジタルページをクリックしてから、SHIFTキーを押しながら、最後のデジタルページをクリックします。

デジタルページをプレビューしたい時は、デジタルページを選択して Preview(プレビュー)をクリックします。



- 5. **OK**(OK)をクリックします。選択したデジタルページがこのブックファイルにインポートされます。
 - 注意! どのページのサムネイルをクリックしても、すぐに現在のページに 切り替わります。
 - 注意! 現在のページの後にどんなデジタルページでもインポートや挿入が可能です。
 - 注意! 現在のページ番号はこのブックファイル(e-Book)の現在のページを 意味します。
 - 注意! インポート後も元のデジタルページは変わりません。



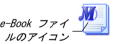
e-Bookファイルの保存

標準ツールバーの保存ボタン 🖥 をクリックします。



注意! はじめてそのe-Bookファイルを保存する場合は、名前をつけなければなりません。

注意! ブックファイル(e-Book)のアイコンは 🥙 です。 ブックファイル(e-Book)の拡張子はDNDです



e-Bookファイルのコピーを保存

File(ファイル)メニューから、Save As(名前をつけて保存)をクリックし、ダイアログボックスが現れますから、e-Bookファイルに名前をつけて、保存をクリックして保存します。

e-Bookファイルを開く

e-Bookファイルを開く時は次の通りにします。

● e-bookファイルフォルダを呼び出し、その上でダブルクリックします。**新しい**ウィンドウが開きます。



注意! この方法は異なるウィンドウを開いて複数の異なるe-Bookファイルを開くことができます。

・ ウィンドウ内にある標準ツールバーの開くボタン ▷ をクリック します。ダイアログボックスが現れますから、フォルダを選択し



て**Open (開く)** をクリックしてe-Bookファイルを開きます。

注意! ウィンドウの中で保存されていないe-Bookファイルがある時、その e-Bookファイルを保存することを要求されます。

新しいe-Bookファイルの作成

新しいe-Bookファイルの作成方法は次の通りです。

 Windowsのデスクトップ画面において、ACECAD DigiMemo Managerのアイコンをダブルクリックします。新しいウィンドウ が開いて新しいファイルが作成されます。



注意! この方法は異なるウィンドウを開いて複数の異なるe-Bookファイル を開くことができます。

デジタルページファイルのフォルダの中でデジタルページファイルをダブルクリックします。新しいウィンドウが開いて、デジタルページが新しいe-Bookファイルをインポートします。



注意! この方法は異なるウィンドウを開いて複数の異なるe-Bookファイル を開くことができます。

● ウィンドウにおいて、標準ツールバーの新しく追加するボタン をクリックします。ウィンドウ中に新しいe-Bookファイルを作成し ます。



注意! ウィンドウの中で保存されていないe-Bookファイルがある時、その e-Bookファイルを保存することを要求されます。

e-Bookファイルを印刷

標準ツールバーの印刷ボタン → をクリックします。OKをクリックしてe-Bookファイルを印刷します。



e-Bookファイルの編集

拡大及び縮小

拡大ボタン ⁽⁴⁾ をクリックすると、現在のページが拡大されて表示されます。また、縮小ボタン ⁽⁴⁾ をクリックすると、ページが縮小され、多くのページを表示することができます。





テキストボックスの挿入

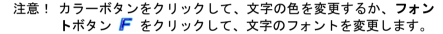
- 1. ツールバー上の**テキストボックスボタン T** をクリックします。
- 2. クリックして、現在のページ中でドラッグして挿入したいテキストボックスの位置まで移動します。
- 3. テキストボックスの中に、文字を書き入れます。

注意! カラーボタンをクリックすると、文字の色を変更させることができます。また、フォントボタン F をクリックすると、文字のフォントを変更することができます。



テキストボックスの内容を編集

- 1. **工具ツールバーの選択**ボタン こをクリックします。
- 2. 現在のテキストボックス内で一度クリックして文字の編集を行ないます。





ラインのフリードローイングとライティング

- ツールのツールバーにあるデジタルペンボタン
 をクリックします。
- 2. **カラー**のツールバーにあるカラーボタンで色を切り替えます。**幅**のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
- 3. 自由にフリードローや書き込みができます。

直線を描く

- 1. **ツール**のツールバーにあるラインボタン / をクリックします。
- 2. **カラー**ツールバーにあるカラーボタンをクリックして色を切り替えます。幅のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
- 3. クリックし、ドラッグする方法で直線を描きます。

反転したフリーラインを描く

ツールのツールバーにある反転ボタン / をクリックします。



- 2. カラーツールバーにあるカラーボタンをクリックして色を切り替えます。**幅** のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
- 3. クリックし、ドラッグする方法で自由に反転した線を描きます。

反転した直線を描く

ツールのツールバールにある反転した線ボタン ✓ をクリックします。



- 2. **カラー**ツールバーにあるカラーボタンをクリックして色を切り替えます。**幅** のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
- 3. クリックし、ドラッグする方法で反転した直線を描きます。

オブジェクトを消す

ツールのツールバーにある消しゴムボタン
 ● をクッリクします



消す時は、ドラッグする方法でデジタルインクの跡をなぞってラインを消します。

やり直し

標準ツールバーにある元に戻すボタン ♪ をクリックします。一番最後の操作状態に戻ります。



オブジェクトの選択

オブジェクトを選択する方法は次の通りです。

● オブジェクトを1個だけ選択する場合は、**選択**ぼたん をクリックして、デジタルインクの跡かラインを選択します。選択したオブジェクトの周囲に**選択範囲**ボックスが現れます。



- もし1個か数個のデジタルインクで書いた内容、ライン、テキストボックスを選択する場合は、**選択**ボタン
 をクリックしてから、それら全部をボックスをドラッグして囲みます。選択したオブジェクトの周囲に**選択範囲**ボックスが現れます。
- **全てを選択する**ボタン **③** をクリックすると、現在のページの全てのオブジェクトが選択されます。選択したオブジェクトの周囲



に選択範囲ボックスが現れます。

- 注意! テキストボックスを1個だけ選択する場合は、**選択**ぼたん をクリックしてから、テキストボックスの周囲にクリックしてドラッグする方法でボックスを描きます。ただし、この方法ではテキストボックス内の文字を**編集**することはできません。

オブジェクトのサイズを調整

- 1. 1 個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。
- 2. マウスポインターを選択した範囲のボックスのどこかの角に停止させて、マウスポインターがダブル矢印になるのを待ちます。
- 3. 選択した角をドラッグして、オブジェクトのサイズを変更させます。

オブジェクトの移動

- 1. 1 個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。
- 2. マウスポインターを選択した範囲のボックスに移動します。マウスポインターが移動のポインターになります。
- 3. 選択したボックス内からオブジェクトを選択してドラッグで移動します。

オブジェクトの削除

1. 1 個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。



2. **削除**ボタン ★ をクリックするか、**Delete**キーをクリックして、オブジェクトを削除します。

オブジェクトの色や幅を変更

- 1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ラインを選択します。
- 2. **カラー**ツールバーのカラーボタンをクリックして、選択したオブジェクトの 色を切り替えます。幅ツールバーの幅ボタンをクリックすると、選択 | **产**オ

ブジェクトの幅が変更できます。

注意! テキストボックスを選択した場合、テキストボックス内の文字の色は変更できません。テキストボックスを編集する場合は、カラーボタンをクリックすると、文字の色が変更できます。また、フォントボタン F をクリックすると、選択した文字のフォントが変わります。

オブジェクトのコピー及び移動

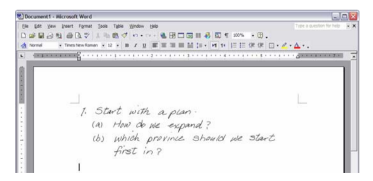
- 1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。
- 2. 次の方法で操作します。
 - 選択したオブジェクトを移動する場合は、標準ツールバーのカットボタン るをクリックします。



● 選択したオブジェクトをコピーする場合は、**標準**ツールバーの **コピー**ボタン • をクリックします。



- 3. 次の方法で操作します。
 - 選択したオブジェクトをe-Bookファイルあるいはその他のファイルの他のページに移動あるいはコピーする場合は、そのページに切り替えてください。標準ツールバーの貼り付けボタンをクリックします。貼り付けたオブジェクトの周囲に選択範囲のボックスが現れます。貼り付けたオブジェクトを移動することができます。



● 選択したオブジェクトをその他のファイル、あるいは、Outlook Eーメ

ール、Wordファイル、Excel等の、その他のプログラムにコピーあるいは移動する場合は、そのプログラムに切り替えます。そして、プログラムの**貼付**をクリックして実行します。

新ページの追加

標準ツールバーの**新しいページを追加する**ボタン **1** をクリックします。このブックファイルの最後に新しいページが追加されます。



現在のページを移動

- 1. **Page(ページ)**メニューから、**Move to(移動先)**を選択してクリックすると、**Move to(移動先)**のダイアログボックスが現れます。
- 2. ダイアログボックスに、現在のページを移動したいページの番号(例えば5) を入力します。
- 3. **OK**(OK)をクリックすると、現在のページが指定したページに移動します。

現在のページを削除

ページを削除するボタン 図 をクリックすると、ダイアログボックスが現れます。Yesはいをクッリクすると現在のページ及びその全ての内容が削除されます。

キーボードのショートカットで現在のページを切り替える

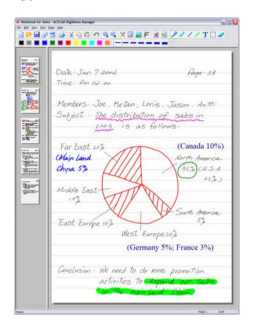
最初のページ Ctrl+HOME

最後のページ CTRL+END

1つ前のページ PAGE UP

次のページ PAGE DOWN

編集したe-Bookファイルの例



現在のページを映像ファイルとして保存案

現在のページを映像ファイルとして保存することができます。形式は、BMP、 JPG、GIF、PNGです。

1. 標準ツールバーの映像として保存するボタン 🌌 をクリックします



2. ダイアログボックスから、ファイルの種類を選択し、ファイル名を入力します。Save (**保存**) をクリックします。

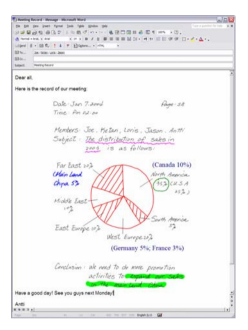
ページの背景ラインを隠す

- 編集メニューからオプションを選択します。ダイアログボックスが現れます。
- Current Page(現在のページ)の下にあるShow lines on the background (背景のラインを表示)のチェックボックスのチェックをはずします。または、Page Thumbnails(ページサムネイル)の下にあるShow lines on the background(背景のラインを表示)のチェックボックスのチェックをはずします。

E-メールでe-Bookファイルを送る

次の方法のうちのどれかを使用すると、E-メールでe-Bookファイルを送ること ができます。

DigiMemo Managerソフトのウィンドウにおいて、e-Bookファイルの数ページ、あるいは、あるページの一部分をOutlookのE-メールにコピーあるいは移動することができます。



注意! Outlook ExpressのE-メールを使ってこの方法でコピーあるいは**移動** することはできません。

- E-メールにおいて、あなたのe-Bookファイルを添付ファイルとして送ることができます。
 - 注意! あなたのe-Bookファイルを表示あるいは編集する場合、受取人は DigiMemo Managerのソフトがインストールされている必要があり ます。相手がこのソフトをインストールしていない時は、ACECAD サイトからダウンロードできます。

http://www.acecad.com.tw/digimemo/download.html

DigiMemo Managerソフトであなたのe-Bookファイルを開きます。
 標準ツールバーのEーメールボタン ♪ をクリックします。ダイア



ログボックスからAttach your e-Book file(添付e-Book ファイル)のオプションを選択します。OK(OK)を選択すると、あなたのe-Bookファイルが新しいEーメールに添付されます。

● DigiMemo Managerソフトであなたのe-Bookファイルを開きます。標準ツールバーのE-メールボタン ♪ をクリックします。ダイアログボックスからAttach images(添付映像)のオプションを選択します。OK(OK)を選択すると、あなたのe-Bookファイルの全てのページにJPG映像ファイルが保存され、新しいEーメールに添付されます。

別のオプショナルカードリーダーを使用

Type I CompactFlash (CF)メモリカードのその他のオプショナルカードリーダーがある場合は、このリーダーを通してオプショナルのメモリカードにあなたのデジタルページあるいはその他のファイルを整理することができます。

デジタルページのファイルを楽に管理する

デジタルパッドをコンピューターに接続する時、内蔵32MB保存装置あるいはデジタルパッドのオプショナルメモリカードのような移動式の保存装置は、全てコンピューターにアクセスが可能です。Windows環境において簡単に次の順序で実行できます。

● デジタルパッドに内蔵の32MB保存装置、あるいは、オプショナルメモリカードのデジタルページファイルを削除します。

アドバイス:紙のページを破って廃棄することも、ページ上に書かれたペー ジ番号を簡単に消すことも可能です。

注意! 移動式の保存装置(内蔵32MB保存装置あるいはオプショナルメモリカード)内のデジタルページが一旦削除されると、二度と復元できません。

内蔵32MB保存装置あるいはオプショナルメモリカードのデジタルページファイルを、ハードディスクにコピーあるいは移動することが可能です。ハードディスクに新しく名前をつけてデジタルページファイルとすることもできます。

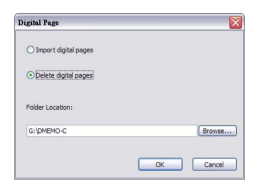
注意! 内蔵32MB保存装置のDMEMO-Mフォルダ、あるいは、オプショナルメモリカードのDMEMO-Cフォルダのデジタルページファイルに新しく名前をつけないでください。デジタルパッドは新しく名前をつけたデジタルページを管理できなくなります。

DigiMemo Manager内でデジタルページを削除する

1. DigiMemo Managerソフトのウィンドウにおいて、標準ツールバー のデジタルページボタン ¹¹ をクリックすると、Digital Page(デジタルページ)のダイアログボックスが現れます。

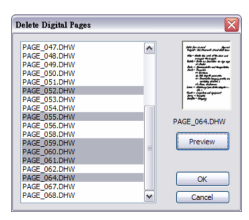


2. Delete digital pages(デジタルページを削除する)のオプションボタンをク



リックします。**Browse(閲覧)**, をクリックして、削除するデジタルページのフォルダを選択します。このフォルダはDMEMO-M、DMEMO-Cあるいはデジタルページフォルダを含むその他のフォルダである可能性があります。

- 3. OK(OK)をクリックすると、**Delete digital pages(デジタルページを削除する)**のダイアログボックスが現れます。
- 4. 隣接しないデジタルページを選択する場合は、デジタルページを一つクリックしてから、Ctrlキーを押しながら、追加するデジタルページをクリックします。



隣接するデジタルページを選択する場合は、連続するデジタルページのはじめの1ページをクリックしてから、Shiftキーを押しながら、追加するデジタルページをクリックします。最後のデジタルページをクリックします。

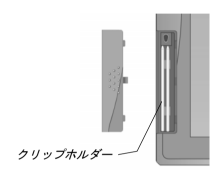
デジタルページを表示するには、デジタルページを選択し、Browse(閲覧)をクリックします。

- 5. **OK**(OK)をクリックすると、選択したデジタルページが削除されます。
 - アドバイス:紙のページを破って廃棄することも、ページ上に書かれたページ番号を簡単に消すことも可能です。
- 注意! 移動式の保存装置(内蔵32MB保存装置、あるいは、オプショナルメモリカード)内のデジタルページが一旦削除されると、二度と復元できません。

付録

デジタルペンのインクカートリッジを交換

2本の交換可能なインクカートリッジはデジタルパッドのインクケース内にあります。デジタルパッドのインクケースのカバーを開ける時は、外に向かって押し、同時にカバーの突起点を押します。



デジタルペンのインクカートリッジを交換する場合は、小さなクリップを使って静かに古いインクカートリッジを取り出します。そして、新しいインクカートリッジを挿入します。インクカートリッジの先端を硬い表面に向かってしっかりとはまり込むまで押し込みます。



インクカートリッジのクリップホールを使ってインクカートリッジを交換することもできます。

- デジタルペンを立てて持ち、インクカートリッジ先端をクリップホールの幅の広い方に挿入します。
- 2. デジタルペンを水平方向にクリップホールの幅の狭い方に、 止まるまで静かに押入れます。
- 3. インクカートリッジをペンから静かに押し出します。
- 4. 新しいインクカートリッジを挿入します。そして、インクカートリッジの先端を硬い表面に向かってしっかりとはまり込むまで押し込みます。



新しいインクカートリッジを購入

デジタルペンに使用するインクカートリッジの規格は2.3mm/0.09"(直径)×67mm/2.64"(長さ)です。

注意! 次のインクカートリッジはテスト済みです。デジタルペンに適用可能です。

ブランド	モデル
ACECAD	墨水匣系列インクカー トリッジシリーズ
Cross	8518-1
Zebra	BR-8A-4C-B
Lamy	M21

注意! インクカートリッジの材質によっては、デジタルペンの機能に影響を及ぼすものもあります。外部のサイズが異なると、デジタルペンが故障する場合があります。

デジタルペンの電池を交換

デジタルペンの電池は一般に約14ヶ月持ちますが、次のような状況が発生した場合は、ペンの電池がなくなったと思われます。この場合はすぐに電池を交換してください。

- デジタルペンが書けなくなった。
- デジタルペンのタッチが長く、あるいは、短く感じる。
- デジタルペンのタッチがねじれる。
- ライティングの厚さが減少した。

Windows環境でDigiMemo Managerソフトを削除

「コントロールパネル」を開いて、**プログラムの追加と削除**を選択します。 ACECAD DigiMemo Managerソフトを削除します。

DigiMemo A502のケア

デジタルペン及びデジタルパッドを正常に使用するために、次の注意事項を守ってください。

- 電池の液が漏れ出して、デジタルパッドを腐蝕させる恐れがありますから、 長時間デジタルパッドを使用しない時は、電池を抜いておいてください。
- ボタン電池の液が漏れ出して、デジタルペンを腐蝕させる恐れがありますから、長時間デジタルペンを使用しない時は、ボタン電池を抜いておいてください。
- デジタルパッドの表面にCDやその他の磁気を帯びたメディアを置かないでください。
- デジタルパッドの上に高温の物や重い物を載せないでください。
- デジタルパッドやデジタルペンは、柔らかい布を少し濡らすか、中性洗剤を 少しつけて掃除してください。
- デジタルペンやデジタルパッドは絶対に落とさないでください。デジタルペンやデジタルパッドは、大きな衝撃や振動を受けると、正常に機能しなくなる恐れがあります。
- デジタルパッドの表面を傷つけたり、切ったりしないでください。
- デジタルパッドやデジタルペンを水に浸けないでください。
- 極度の高温や低温、あるいは、極度に湿度の高い環境で、デジタルペンやデジタルパッド操作したり、保管したりするのは避けてください。
- デジタルパッドやデジタルペンを分解しないでください。
- 近くに大きな電磁波や磁場のある場所での使用や保管を避けてください。

デジタルパッドにおけるエラーコードの表示

内蔵32MB保存装置の機能エラー

次のような状況が発生した場合は、デジタルパッドに内蔵してある32MB保存装置を設定しなおしてください。

- 32MB保存装置の機能に異常が発生した場合。
- デジタルパッドのディスプレーにエラーコード [E04] が表示された時は、 内蔵32MB保存装置のファイルシステムとデジタルパッドに互換性がないことを意味します。

注意! 内蔵32MB保存装置は全てのデータとそれに含まれるファイルを永久に 削除します。

内蔵32MB保存装置をリセットする場合は、次のステップで行なってください。

- 1. デジタルパッドの**電源**を切る時は、デジタルパッドの**削除**ボタン×を押し続けます。
- 2. その後、デジタルパッドの**電源**ボタンを、ディスプレーに **- -** のアイコンが表示されるまで押し続けます。**電源**ボタンを放します。
- 3. それから、**削除**ボタン×を放します。

注意! Windowsのフォーマット機能を使って内蔵32MB保存装置をフォーマットしないでください。デジタルパッドと相容れない場合があります。

内蔵32MB保存装置の故障

デジタルパッドのディスプレーにエラーコード **[E03]** が表示された時は、内蔵32MB保存装置が故障していることを意味します。修理の必要がありますから、ACECADの代理店に連絡してください。

オプショナルCFメモリカードのファイルシステムの互換性に問題がある場合

デジタルパッドのディスプレーにエラーコード [E02] が表示された時は、オプションのCFメモリカードのファイルシステムとデジタルパッドに互換性がないことを意味します。デジタルパッドにおいて、このオプションのCFメモリカードであなたの手書きの内容の読み込みや保存を行なう場合は、使用の前にメモリカードをフォーマットする必要があります。

注意! オプションのメモリカードをフォーマットすると、全てのデータやファイルが永久に削除されます。保留する必要があるファイルは、フォーマットする前にコンピューターに保存しておいてください。

オプションのCFメモリカードをフォーマットする時は、次の通りに行なってください。

- 1. メモリカードをデジタルパッドに呼び出します。
- 2. コンピューターの電源を入れ、Windowsを起動します。
- 3. デジタルパッドをコンピューターに接続します。
- 4. WindowsのFATファイルシステムでメモリカードをフォーマットします。
- 注意! デジタルパッドはFATファイルシステムによるオプショナルCFメモリカードのみをサポートします。デジタルパッドはその他のファイルシステムのオプショナルCFメモリカードをサポートしません。

オプショナルCFメモリカードが故障かあるいは互換性がない場合

デジタルパッドのディスプレーがエラーコード [E01] を表示した時は、オプシ

ョンのメモリカードが故障しているか、メモリカードのメモリとデジタルパッドに互換性がないことを意味します。したがって、デジタルパッドで使用することができません。

トラブルシューティング

問 題:デジタルページが重なる

解決方法:紙のページを交換する時、空白の新しいデジタルページを選択する

ようにする。

問 題:デジタルインクのタッチが長すぎたり、短すぎたりする。

解決方法:ゆっくり書くか、やや力を入れて書いてみる。

問題:大量の記入漏れやねじれがある。ペンタッチが長すぎたり短すぎた

りする。

解決方法:以下の項目について、デジタルペンをチェックしてください。

■ 電池に入れ方が正しいかどうか。

■ 電池のマイナス極(-)のキャップ面が電池ケース側に向いて挿入されているかどうか。

● 電池のクッション(銅色)がケースカバー内に入っていること。故 意に移動させない限り、このク ____

ッションは元の位置に固定されているはずです。



- ケースカバーがしっかりとペンケースに固定されているか。
- デジタルペンの電池が長時間使用されていない場合は、新しいも のと交換してください。
- デジタルペンのインクカートリッジのみを交換する場合は、インクカートリッジの先端をやや力を入れて硬い面にはまり込むまで押し付けます。

紙の厚さがデジタルパッドのライティングの厚さより薄くならないようにしてください。

導電材料で(例:スチール尺)描いたり、書き込んだりしないでください。

問題: デジタルパッド上でデジタルペンを使って紙に書き込みしたり、絵

を書いたりする時、**デジタルペン**のアイコンがディスプレーに表示

されません。

解決方法:ペン先に加える力を少し大きくしてみてください。

問 題:デジタルパッドがONになりません。

解決方法:以下の項目をチェックしてください。

● デジタルパッドの電池ケースのカバーが正しくしっかりと閉まっているか。

・ デジタルパッドとコンピューターが接続されていないか。

オフラインでの使用になっています。

問 題:長時間使用した後、デジタルパッドがONに入らない。

解決方法: デジタルパッドの電池がなくなっていると思われます。新しいもの

と交換してください。

問 題: デジタルパッドにオプションのCFメモリカードをインストールした

ら、デジタルパッドをつけても、ディスプレーに**保存装置**のアイコン **CF** が表示されません。**保存装置**のアイコン **M** が表示された

ままです。

解決方法:メモリカードが正しく、しっかりとデジタルパッドのカードスロッ

トに挿入されているか確認してください。

問題:保存したデジタルページがまだ999に達していないのに、メモリ(内

蔵32MB保存装置あるいはオプションのメモリカードにかかわらず)

が一杯です。

解決方法:デジタルパッドは最高999ページのデジタルページ(内蔵32MB保存装

置あるいはオプションのメモリカードにかかわらず)を管理できます

が、この機能と最大保存容量とは無関係です。

メモリが一杯であるということは、デジタルページファイルとその 他のコンピューターファイルが使用している空間を意味し、すでに

内蔵32MB保存装置あるいはオプションのメモリカードの最大容量に

達していることを意味します。

問 題:USBポートによってデジタルパッドをコンピューターに接続したら

、Windowsがデジタルパッドの内蔵32MB保存装置あるいはオプションのメモリカードが移動式の保存装置であることを認識しません。

解決方法:以下の項目をチェックしてください。

- USBポートは有効か。
- USBハブによってデジタルパッドを接続する場合、アダプターが USBハブに充分な電力を供給しているか確認してください。
- デジタルパッドを直接コンピューターのUSBポートに接続することを推奨します。
- 偶発的にWindowsが認識できない場合があり、その時はWindows を再起動してみてください。

問 題: DigiMemo Managerソフトのウィンドウにおいて、e-Bookファイル の中から選択したオブジェクトがファイルあるいは、ノートパッド のようなその他のプログラムにコピーしたり、移動したりできません

解決方法:選択したオブジェクトはその他のファイルや、Outlook E-メール、Word、Excelファイルのような、その他のプログラムにコピーしたり移動したりすることができます。ただし、この機能は全てのWindowsプログラムに適用できるとは限りません。

問 題:インクカートリッジを交換してから、デジタルパッドの機能が低下 しました。

解決方法:推奨するインクカートリッジを購入して使用するようにしてください。

問 題:デジタルパッドとコンピューターを切断する前にどんなことに注意 したらいいですか。

解決方法:以下の注意事項は全ての移動式の保存装置に適用されます。デジタルパッドとコンピューターを切断する前に内蔵32MB保存装置あるいはオプションのCFメモリカード関連の全てのウィンドウを閉じてください。

問題:印刷がうまくいきません。

解決方法: Letter、A4、A5のサイズの紙を使用することを推奨します。

規格

デジタルパッドの規格

サイズ	309mm(長さ)×209mm(幅)
	12.17"(長さ)×8.23"(幅)
厚さ	最も薄い部分9.8mm(0.39")
	最も厚い部分15.7mm(0.62")
重量	電池を含まない場合約512g
	電池込み約560g
ライティングエリア	150mm × 211mm
ライティングの厚さ	12mm;紙約120枚分
ノートホルダー	150mm × 232mm
保存媒体	内蔵32MB保存装置
オプションの保存媒体	Type I CompactFlash (CF)メモリカード
	(FATファイルシステム)
電源	(4)電池(1.5ボルト単4形) 4 個
	電圧:3V
	電流:約25mA
	電力消費:約75mW
電池壽命	約100時間
電源	デジタルパッドとコンピューターを接続した場
	合、USBポートから供給。
コンピューターとの	USBポート
インターフェース	

付則; ノート (LetterPad) 市販品; コクヨ ヒー860-13

デジタルペンの規格

サイズ	134mm(長さ)×11.3mm(直径)
	5.28"(長さ)×0.45"(直径)
重量	電池込み13.8g
電源	(1)1.55Vボタン電池 1個
	(SR626SW、377或IEC-SR66)
電池の寿命	約14ヶ月
インクカートリッジ	2.3mm(直径)×67mm(長さ)
	0.09"(直径)×2.64"(長さ)

ファイルの形式

デジタルページ	ACECADデジタルページファイル形式(DHW)
e-Bookファイル	ACECADe-Bookファイル形式(DND)

システムの条件

オペレーションシステム	Windows2000あるいはXP
CPU	500MHzPentium IIIあるいはそれ以上
RAM	128MBあるいはそれ以上を推奨
備品	USBポート
	CD-ROMドライブ
ハードディスクスペース	32MB

環境

操作温度	0°C~40°C
操作湿度	85%以下(結露の無い事)
保存温度	-20°C~60°C

注意! 予告なく規格を変更することがあります。ご了承ください。